Index of Claims

Application/C	control No.
---------------	-------------

10/736,757

Examiner

Jack I. Berman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

2881

Rejected	√	Rejected
	^	Rejected

[-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date											
- 010		_	_		 ;	<u> </u>	$\overline{}$		\Box	\dashv		
Final	Original	3/1/05										
	1 2 3 4 5 6	=										
	2	=										
	3	=			_					Ш		
	4	7777	_			_		_	_	Щ		
	5	٧,	_	_	┡			_	_	Щ		
	7	V			┝	H	_		_	\vdash		
	8	V	_	-	┝	-	\vdash	_	-	\vdash		
	-	1	_	-	-		\vdash	_				
	10	=					-			\vdash		
	11	=			\vdash		\vdash			Н		
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	=	Ħ		Г	П	Г			-		
	13	=				Г	П			П		
	14	=										
	15											
	16											
	17											
	18											
	19					_						
	20				<u> </u>	_			_			
	21	_	_		<u> </u>				ļ	_		
	22	-		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		
	23	-		-	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash			
	25	-	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		
	26	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash		
	27	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash						
	28			\vdash	\vdash			\vdash				
	28 29 30 31 32			Н				\vdash	H			
	30								_			
	31											
	32											
	33 34				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$							
	34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	L	Щ		
	35			<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>			
	36 37		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			
	3/	H	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$		
\vdash	38 39	H			\vdash	┝	\vdash		\vdash	H		
	40		-	├	\vdash		-	-		-		
	41			┢	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash		
	42			 	\vdash	\vdash	H		Н	H		
	43		_	H	Ε-	\vdash	\vdash	\vdash	┍	Н		
	44			\vdash		Г	Г	-	Г	Н		
	45											
	46											
	47											
	48				\Box							
	49			_								
1	50	1		•		1	1			1]		

Cla	Date										
Final	Original										
	51 52 53										
	52					-					
	53										
	54										
	54 55										
	56										
	57										
	57 58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63									-	
	64										
	65										
	66										
	67										
	68										
	68 69										
	70										
	71 72										
	72										
	73 74 75										
	74										
	75										
	76 77										
	77										
	78										
	79 80										
	80										
	81										
	82										
	83										
	84 85				لسا	L				<u> </u>	
	85										
	86										
	87	L						$oxed{oxed}$			
<u></u>	88			L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				\Box	
<u> </u>	89								_		
	90	L		_	\Box	Ш	\Box	Щ	Ш	L_	
<u> </u>	91	$ldsymbol{f eta}$	Щ	\square			ldash	_	L_	<u> </u>	
	92	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$.		Ь	_	L_	
ļ	93	\vdash	Ш	L_	Щ	\vdash	\vdash	Ш	oxdot	L_	
	94		Ш	Ш	Щ	Ш	Щ		L	Щ.	
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	-	
	96	L	<u> </u>	L	<u> </u>		L	\vdash	ļ	<u> </u>	
	97	\vdash	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.	
	98	<u> </u>	 	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	99	\vdash	\vdash	Щ.	\vdash	_	H	Ш	⊢	<u> </u>	
1	1 711/1										

Tell	21-1	D-4-					1	Claim						_		\neg						
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 132 132	Claim	Η,			[Jate	e		_			Cla	aım	 	_	_		Jate	9	_		\dashv
52 102 53 103 54 104 55 105 56 105 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136												Final	_									
103													101									
104 105 105 105 106 107 108 109																						
105 106 106 107 107 108 109													103									_
106					L		L			Ш				Ш								_
107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 112 112 112 113 115 115 115 115 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 110		Ш		L																		
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142					L									Ш								_
109				_	L		_			Ш				Ш								_
110					_		_			Ш								_				_
61 111 112 113 63 114 115 116 65 115 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 119 120 121 121 122 123 133 134 124 125 126 127 128 127 128 129 129 130 131 131 132 133 133 133 133 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		\sqcup		\vdash	<u> </u>		_							Н				_				\dashv
112				_	<u> </u>	_	ļ		_	Щ				Ш								_
113		\vdash			<u> </u>	 		<u> </u>	 	\vdash				Н				_		\vdash	Щ	4
64 114 15 65 115 116 67 117 118 68 118 119 69 119 120 71 121 121 72 122 123 73 123 123 74 124 125 75 125 126 77 127 128 79 129 129 80 130 81 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 86 86 136 136 87 137 138 88 139 140 90 140 141 92 142 93 142 93 144 96 146 97 148 99 149		ļ			<u> </u>	_	<u> </u>		_					Н				_				\dashv
65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	Н				Н	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ᅴ
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		_		_	_		<u> </u>	_	_	Н				Н							-	_
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		-	_		 	-	├-	\vdash	\vdash	Н				Н	\vdash			<u> </u>	<u> —</u>			\dashv
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149		-		<u> </u>	<u> </u>	_	├-	H	-	H				Н								\dashv
69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 146 97 98 148 99 149		⊢		_	 	-	┝	-		\vdash				Н						-	_	
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				<u> </u>	-	\vdash	┝	\vdash	-					Н		_		_	_	-		
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		-		-	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash					\vdash				_		_		\dashv
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H				H	-		_			\vdash	\vdash	\dashv
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		H	_	⊢	┝	H	-	-	-	-				-				_	_	\vdash	\vdash	\dashv
74 124 125 76 126 127 77 127 128 79 129 130 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 87 137 138 88 139 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 146 97 148 149	72	H	_	-		-	-	-	\vdash	H			122	Н	-					\vdash		\dashv
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		\vdash		\vdash		 	 	⊢	\vdash	\vdash				Н		_	_	_	-	\vdash	\vdash	\dashv
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		\vdash		\vdash		-			 	\vdash				Н	-	-		_		\vdash	_	\dashv
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		\vdash		\vdash		 	-	\vdash		\vdash				Н	-			_	-	\vdash	\vdash	\dashv
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		Н		-	┢	-	-	┢	-					Н								_
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		\vdash		\vdash	\vdash		-	-	-	H		_		Н				_		-		\dashv
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		-		\vdash	┢	-	 	-	-				129	Н	-	_		_			-	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			_	-	-		\vdash											_				\neg
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		1		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	1				131	Н				_		\vdash		\neg
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\vdash	-	-	_	-							_		-			H		\dashv
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		П		\vdash	\vdash							-		Н				Т	П		П	\neg
85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_		<u> </u>	\vdash							134	П								
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						_								П								\neg
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		П			Г	l	<u> </u>							П				П		Г	\Box	\neg
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																						
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	88												138									
91	89												139									
92																						
93													141									
94																						
95	93												143									
96 146 147 98 148 99 149 149	94												144									
97		L		<u></u>										Ш					L	L		
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		\Box			<u>L</u>			ــــــا						Ш					L_			
99 1 1 149 1 149		Ľ		Ĺ				<u> </u>														
		igsqcup					L.												L			
- 1400		Ш		L			_		$oxed{oxed}$	\Box			149	Ш				L	$oxed{\Box}$		Ш	
	100	L	L		L	L			<u> </u>	<u></u>	j		150					<u> </u>	L			